

2018-2024年中国农药行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国农药行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/340237.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

中国农药在世界农药市场中扮演非常重要的角色。中国是农药生产大国，是世界上生产农药数量最多的国家。不仅满足本国农药使用需要，并且中国农药总产量的半数供出口，所以中国也是名副其实的农药出口大国。目前中国农药出口到全球170多个国家和地区。出口数量每年都有所增长。然而近几年，与之前的飞速增长相比，增长速度有所放缓。虽然中国是农药生产大国、出口大国，但并算不上农药强国。总体来说，中国农药生产水平还相对落后，生产品种绝大多数为仿制非专利农药品种。我国农药企业的科研水平和研发能力远远落后于跨国公司的实力，并且农药产业结构和市场管理都有待提高。我国农药行业规模量化多年来，除草剂和杀虫剂是拉动中国农药原药出口快速增长的主要因素，2016年二者合计出口121.61万吨。金额为45.44亿美元，占出口总量的88.61%，金额占80.91%，而杀菌剂、杀虫剂是我国农药进口主要品种，二者合计进口2.92万吨，金额为3.39亿美元，二者合计占出口总量的88.61%，金额占80.91%。根据海关总署统计，2016年除草剂出口量95.42万吨，出口金额30.41亿美元，分别下降7.73%和23.49%；杀虫剂出口量为26.20万吨，金额达到15.03亿美元，分别下降15.35%和25.77%；杀菌剂出口量为13.64万吨，金额达到9.68亿美元，分别下降5.99%、15.90%。

2015、2016年我国出口十大品种（有效成分）（金额：亿美元，数量：万吨）

2016年全国农药需求总量为33.33万吨，比2015年（32.4万吨）微增，2017年农药需求总量34.5万吨，呈现小幅增长。中国农药市场渠道发生变化，近年，供销社系统在全国各省份农药市场份额略有上升，个体（民营）经销商市场份额继续增加，农技推广和农垦系统已基本退出市场，农村电商有所发展，但市场份额很小，总体上看与上年相比没有大的变化。

2025年中国大类农药市场预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国农药行业发展综述

1.1 农药行业产品分类

1.2 农药行业产业链分析

1.3 中国农业发展总体思路

1.3.1 十九届三中全会对农业发展的定位

1.3.2 2017年中央一号文件对农业发展的定位

1.3.3 中国农业发展的总体思路

1.4 中国农药行业发展路线图

1.4.1 中国农药行业发展路线图

1.4.2 化学农药行业发展主要路径

1.4.3 生物农药行业发展主要路径

1.5 农药行业政策环境分析

1.5.1 农药行业监管体制

1.5.2 农药行业发展规划

1.5.3 农药行业政策动向

1.6 农药行业经济环境分析

1.6.1 国内农业经济发展情况

1.6.2 国内化学工业发展情况

1.6.3 世界经济现状分析

1.7 农药行业社会环境分析

1.7.1 高毒农药发展问题

1.7.2 农药残留问题分析

1.7.3 农药生产环保问题

1.8 农药行业技术环境分析

1.8.1 中国农药行业技术发展特点

1.8.2 中国农药行业产品研发现状

1.8.3 中国农药行业专利过期农药

第2章：中国农药行业发展状况分析

2.1 中国农药行业发展总体概况

2.1.1 农药行业发展历程

2.1.2 农药行业发展现状

2.1.3 农药行业发展趋势

2.2 中国农药行业发展主要特点

2.3 中国农药行业经营情况分析

2.3.1 主要经济指标分析

2.3.2 行业盈利能力分析

2.3.3 行业运营能力分析

2.3.4 行业偿债能力分析

2.3.5 行业发展能力分析

2.4 行业经济效益影响因素分析

2.5 不同地区企业经济指标分析

2.5.1 华东地区企业经济指标分析

2.5.2 华中地区企业经济指标分析

2.5.3 西南地区企业经济指标分析

2.6 全国农药行业供给情况分析

2.6.1 行业总产值分析

2.6.2 行业产成品分析

2.7 全国农药行业需求情况分析

2.7.1 行业销售产值分析

2.7.2 行业销售收入分析

2.8 全国农药行业产销情况分析

2.8.1 行业总体产销率情况

2.8.2 行业区域产销率情况

2.9 化学农药行业运营状况分析

2.9.1 化学农药行业经营情况分析

2.9.2 化学农药行业产销情况分析

2.9.3 化学农药行业经营效益分析

2.9.4 化学农药行业运行趋势分析

2.10 生物农药行业运营状况分析

2.10.1 生物农药行业经营情况分析

2.10.2 生物农药行业产销情况分析

2.10.3 生物农药行业经营效益情况

2.10.4 生物农药行业运行趋势分析

第3章：中国农药行业市场竞争状况

3.1 国际农药市场发展状况

亚洲和拉丁美洲占全球农药市场份额的5.4成，亚洲水稻价格的改善和季风条件的改善使得在2017年有增长的潜力。在拉美，2016~2017种植季没有什么明显的变化，但是降雨量水平的改善会为巴西市场带来一些积极的影响。Phillips McDougall指出，从现在看有很多指标都是积极的，但这些很大程度上也取决于天气和农户的情绪。

2016年全球作物用农药市场（按地区分；百万美元）

到2020年，全球经济作物植保市场仍然将获得较大的发展机会，比如，甘蔗、甜菜、向日葵、油菜、水果、蔬菜等经济作物，农药品种中，植保对三大类（除草剂、杀虫剂、杀菌剂）需求增幅仍然持续，其中杀菌剂依然为新的驱动力，种植结构引领并驱动市场新需求。

2016年全球主要作物种植面积 2020年全球不同作物农药使用增长情况（年复合增长率%）

3.1.1 总体发展状况

3.1.2 市场发展特点

3.2 国际农药市场竞争格局分析

3.3 国际农药市场发展趋势分析

3.4 农药跨国公司经营情况分析

3.4.1 拜耳

(1) 公司基本情况简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司研发情况分析

(4) 公司在华布局情况

3.4.2 巴斯夫

(1) 公司基本情况简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司研发情况分析

(4) 公司在华布局情况

3.4.3 先正达

(1) 公司基本情况简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司研发情况分析

(4) 公司在华布局情况

3.4.4 陶氏化学

(1) 公司基本情况简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司研发情况分析

(4) 公司在华布局情况

3.4.5 杜邦

(1) 公司基本情况简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司研发情况分析

(4) 公司在华布局情况

3.5 跨国公司在华竞争策略分析

3.6 国内农药行业竞争概况

3.7 国内农药行业竞争格局

3.8 国内农药行业竞争趋势

3.9 农药行业兼并重组概况

3.10 农药行业兼并重组特点

3.11 农药行业兼并重组动向

3.12 农药行业兼并重组趋势

第4章：中国农药行业产品及技术分析

4.1 全球农药产品结构

4.2 中国农药产品结构

4.3 杀虫剂产品市场分析

4.3.1 生产情况分析

4.3.2 需求情况分析

4.3.3 对外贸易情况

4.4 杀菌剂产品市场分析

4.4.1 生产情况分析

4.4.2 需求情况分析

4.4.3 对外贸易情况

4.5 除草剂产品市场分析

4.5.1 生产情况分析

4.5.2 需求情况分析

4.5.3 对外贸易情况

4.6 植物生长调节剂市场分析

4.6.1 主要品种产需情况

4.6.2 对外贸易情况

4.7 生物农药发展基本概况

4.8 国内生物农药发展现状

4.9 国内生物农药发展困境

4.10 国内生物农药发展前景

4.11 国内生物农药研发趋势

4.12 最新专利过期农药发展概况

4.13 噻虫嗪——专利发展应用情况

4.13.1 产品基本情况

4.13.2 国内应用情况

4.13.3 竞争产品影响

4.13.4 政策法规风险

4.13.5 主要开发阻力

4.14 螺螨酯——专利发展应用情况

- 4.14.1 产品基本情况
- 4.14.2 国内应用情况
- 4.14.3 竞争产品影响
- 4.14.4 政策法规风险
- 4.14.5 主要开发阻力
- 4.15 虫螨腈——专利发展应用情况
- 4.15.1 产品基本情况
- 4.15.2 国内应用情况
- 4.15.3 竞争产品影响
- 4.15.4 政策法规风险
- 4.15.5 主要开发阻力
- 4.16 茚虫威——专利发展应用情况
- 4.16.1 产品基本情况
- 4.16.2 国内应用情况
- 4.16.3 竞争产品影响
- 4.16.4 政策法规风险
- 4.16.5 主要开发阻力
- 4.17 多杀霉素——专利发展应用情况
- 4.17.1 产品基本情况
- 4.17.2 国内应用情况
- 4.17.3 竞争产品影响
- 4.17.4 政策法规风险
- 4.17.5 主要开发阻力
- 4.18 国际农药新技术发展趋势
- 4.19 国内农药新技术发展趋势

第5章：中国农药行业进出口状况分析

- 5.1 农药行业进出口特点分析
- 5.2 农药行业进出口基本情况
- 5.3 农药行业出口情况分析
 - 5.3.1 农药行业出口整体概况
 - 5.3.2 农药行业出口产品结构分析
 - 5.3.3 农药行业出口国家分布情况
 - (1) 除草剂出口国家分布情况
 - (2) 杀虫剂出口国家分布情况

- (3) 杀菌剂出口国家分布情况
- 5.3.4 农药行业出口主要问题分析
- 5.3.5 农药行业出口发展前景分析
- 5.4 农药行业进口情况分析
 - 5.4.1 农药行业进口整体情况分析
 - 5.4.2 农药行业进口产品结构分析
 - 5.4.3 农药行业进口国家分布情况
 - (1) 除草剂进口国家分布情况
 - (2) 杀虫剂进口国家分布情况
 - (3) 杀菌剂进口国家分布情况
 - 5.4.4 农药行业进口主要问题分析
 - 5.4.5 农药行业进口发展前景分析
- 5.5 农药行业海外扩张策略概述
- 5.6 农药企业海外注册登记策略
 - 5.6.1 海外注册公司途径
 - 5.6.2 国家引进GLP途径
 - 5.6.3 创办跨国公司途径
- 5.7 农药企业海外扩张典型案例
 - 5.7.1 中国化工集团公司海外拓展案例
 - 5.7.2 深圳易普乐化工公司海外拓展案例
- 5.8 农药企业海外扩张动向分析

第6章：中国农药行业发展前景及战略

- 6.1 中国农药行业发展前景预测
 - 6.1.1 中国农药行业发展驱动因素
 - 6.1.2 中国农药行业发展前景预测
- 6.2 中国农药行业发展趋势分析
- 6.3 农药企业科技研发战略分析
 - 6.3.1 农药企业自身研发策略分析
 - 6.3.2 企业过期农药专利利用策略
- 6.4 农药企业渠道营销战略分析
 - 6.4.1 农药企业营销渠道现状分析
 - 6.4.2 农药企业营销渠道革新策略
- 6.5 农药企业资本运作战略分析
 - 6.5.1 农药企业兼并整合策略分析

6.5.2 农药企业上市融资策略分析

6.6 农药企业海外扩张战略分析

6.6.1 农药企业海外扩张战略分析

6.6.2 农药企业海外扩张路径选择

第7章：农药行业主要企业生产经营分析（AK LT）

7.1 农药企业经营规模分析

7.2 农药行业销售收入分析

7.3 农药行业利润总额分析

7.4 南京红太阳股份有限公司经营情况分析

7.4.1 企业发展简况分析

7.4.2 企业经营情况分析

7.4.3 企业经营优劣势分析

7.5 江苏苏化集团有限公司经营情况分析

7.5.1 企业发展简况分析

7.5.2 企业经营情况分析

7.5.3 企业经营优劣势分析

7.6 江苏扬农化工股份有限公司经营情况分析

7.6.1 企业发展简况分析

7.6.2 企业经营情况分析

7.6.3 企业经营优劣势分析

7.7 浙江新安化工集团股份有限公司经营情况分析

7.7.1 企业发展简况分析

7.7.2 企业经营情况分析

7.7.3 企业经营优劣势分析

7.8 南通江山农药化工股份有限公司经营情况分析

7.8.1 企业发展简况分析

7.8.2 企业经营情况分析

7.8.3 企业经营优劣势分析

7.9 湖北沙隆达股份有限公司经营情况分析

7.9.1 企业发展简况分析

7.9.2 企业经营情况分析

7.9.3 企业经营优劣势分析

7.10 山东侨昌化学有限公司经营情况分析

7.10.1 企业发展简况分析

7.10.2企业经营情况分析

7.10.3企业经营优劣势分析

图表目录：

图表1：农药行业主要产品分类

图表2：农药行业产业链示意图

图表3：中国农业发展总体路线图分析

图表4：中国农药行业监管体制

图表5：“十三五”农药行业规划发展目标分析

图表6：“十三五”农用生物制品发展行动计划

图表7：2012-2017年农药行业政策动向

图表8：2001-2017年农药销售收入和农业生产总值增长速度变化情况（单位：%）

图表9：2011-2017年中国农业生产总值变化情况（单位：亿元，%）

图表10：2011-2017年中国化学工业产值变化情况（单位：亿元，%）

图表11：2012-2017年除草剂过期专利

图表12：2012-2017年杀菌剂过期专利

图表13：2012-2017年杀虫剂过期专利

图表14：2012-2017年中国化学农药原药产量变化情况（单位：万吨，%）

图表15：农药行业经营产业链示意图

图表16：2009-2017年农药行业经济指标情况（单位：家，万人，亿元）

图表17：2010-2017年农药行业盈利能力分析（单位：%）

图表18：2009-2017年农药行业运营能力分析（单位：次）

图表19：2010-2017年农药行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表20：2009-2017年农药行业发展能力分析（单位：%）

图表21：2009-2017年农药行业华东地区企业主要经济指标（单位：家，万人，亿元）

图表22：2009-2017年农药行业华中地区企业主要经济指标（单位：家，万人，亿元）

图表23：2009-2017年农药行业西南地区企业主要经济指标（单位：家，万人，亿元）

图表24：2012-2017年农药行业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表25：2012-2017年农药行业产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表26：2017年农药行业产成品省市分布情况（单位：万元，%）

图表27：2012-2017年农药行业销售产值变化情况（单位：亿元，%）

图表28：2012-2017年农药行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表29：2017年农药行业销售收入省市分布情况（单位：万元，%）

图表30：2003-2017年农药行业产销率变化情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/340237.html>